

Suspensión Concentrada (SC)
Uso agrícola
Reg. SENASA: PQUA N°1571-SENASA
Actualización: Septiembre 2022

 **BASF**
We create chemistry

H

Convey® SC

Convey@SC es un herbicida sistémico que debe ser usado en post-emergencia temprana de malezas gramíneas y de hoja ancha en el cultivo de maíz.

Convey@SC es absorbido por el follaje de las plantas, se mueve a través del floema hacia los puntos de crecimiento y albinismo de las hojas. La muerte de las plantas ocurre entre los 15-20 días después de la aplicación.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:	Topramezone
Grupo químico	Benzoilpirazol
Concentración y formulación	336 g/L SC (Suspensión Concentrada)
Modo de acción:	Sistémico
Código FRAC:	F2 (Benzoilpirazol)
Valor del pH:	Aprox. 2.5 – 4.5
Fabricante/Formulador:	IPT Pergande GmbH
Antídoto:	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Suspensión Concentrada (SC)
 Uso agrícola
 Reg. SENASA: PQUA N°1571-SENASA
 Actualización: Septiembre 2022



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	Problema		DOSIS mL/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus viridis</i>			
Maíz	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	70	45	0.01
	Boerhavia	<i>Boerhavia caribaea</i>			
	Boerhavia	<i>Boerhavia erecta</i>			
	Pajilla	<i>Chloris halophylla</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Eclipta	<i>Eclipta alba</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia hypericifolia</i>			
	Capulí	<i>Physalis peruviana</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Rabo de zorro	<i>Setaria geniculata</i>			
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			
	Pichana	<i>Sidastrum paniculatum</i>			

P.C. = Periodo de Carencia en días.
 L.M.R. = Límite máximo de residuos.
 (En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino).

“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Convey®SC debe ser aplicado en post-emergencia temprana del maíz entre 4 a 6 hojas desplegadas (contando la primera hoja cotiledonal) y con malezas entre 2 a 4 hojas. El tratamiento con Convey®SC debe ser aplicado cuando las malezas y el maíz se encuentren en crecimiento activo. Realizar una aplicación por campaña/año como máximo Rotación de cultivos: luego de un maíz aplicado con Convey®SC se puede sembrar sin restricción: cualquier tipo de maíz. 3 meses después: crucíferas (brócoli, col, coliflor) y arveja. 9 meses después: alfalfa, frijol. Lechuga, papa. En caso de duda consulte a nuestro departamento técnico.



Compatibilidad y fitotoxicidad:

Se debe evitar aplicar Convey®SC con productos de reacción alcalina, sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos

Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para el cultivo de maíz

Preparación de la mezcla:

Llenar el tanque con agua hasta la mitad, agregar la cantidad correspondiente de Convey®SC diluyéndolo, luego completar a volumen total con agua. Después de una ligera agitación la solución se encuentra estable y lista para ser aplicada.

Convey®SC puede aplicarse con equipo manual o mecánico con presión constante. Calibrar el equipo antes de aplicar el producto. Para la aplicación utilice boquillas cónicas. Lave el equipo después de cada jornada de trabajo.

Reingreso al área tratada:

Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

Información sobre Responsabilidad Civil:

“El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas”.

PRESENTACIÓN: 0.1, 0.3, 0.5 y 1L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza



PRECAUCIONES:

- Este producto es de cuidado, no ingerir. – Puede dañar el feto. Trabajadoras mujeres en edad fértil o embarazadas deben mantenerse fuera de contacto con este producto. – No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase original, etiquetado, cerrado y en un lugar fresco. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. – Destine un equipo exclusivamente para aplicar herbicidas. Si esto no fuera posible, después de la aplicación lave profundamente el equipo antes de su uso para otros fines. – No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua. – Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación. – Después de la aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla. – Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. – Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos.



Suspensión Concentrada (SC)

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°1571-SENASA

Actualización: Septiembre 2022

 **BASF**

We create chemistry



PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta
- En caso de ingestión: No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada esta inconsciente o padece convulsiones
- En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario, llamar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua por 15 – 20 minutos. Llamar al médico.
- En caso de contacto con los ojos: lavar lentamente bajo agua corriente durante 15 a 20 minutos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlos transcurridos los primeros 5 minutos y continuar con el proceso de lavado.



PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeable.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesaria para controlar la deriva.

**Categoría toxicológica: LIGERAMENTE
PELIGROSO**